



**Conteúdos referentes ao período de Abril/2026.**

Componente Curricular de Matemática

Professora: Sheila Regina Tres

**Orientações referentes à atividade proposta:**

*\*Leitura do conteúdo.*

*\*Visualização e análise de imagens e vídeos.*

*\*Organização e aquisição de materiais que possam ser utilizados durante a aula.*

Em abril, nossa jornada matemática continua cheia de descobertas! Neste mês, vamos mergulhar no mundo das porcentagens, entender o poder da potenciação e desvendar os mistérios da radiciação. Preparem-se para aprender como a matemática está presente no nosso dia a dia, desde os descontos nas lojas até os cálculos mais complexos! Aqui está o nosso roteiro de estudos para este mês, com materiais incríveis para vocês explorarem em casa:

**O que vamos aprender:**

- Porcentagem;
- Potenciação;
- Radiciação.

**Vídeos para assistir:**

1. <https://www.youtube.com/watch?v=nUgAGtEBleM>
2. <https://www.youtube.com/watch?v=W2mEF5RQtKA>
3. <https://www.youtube.com/watch?v=8B0BO9khA3A>
4. <https://www.youtube.com/watch?v=g6ouzzrovXM>

**Jogos online para praticar:**

1. <https://wordwall.net/pt/resource/103347753/radicia%C3%A7%C3%A3o-e-potencia%C3%A7%C3%A3o>
2. <https://wordwall.net/pt/resource/37198095/mathematics/porcentagem>

**Mapas Mentais e Atividades:**

- <https://www.todamateria.com.br/exercicios-de-porcentagem/>